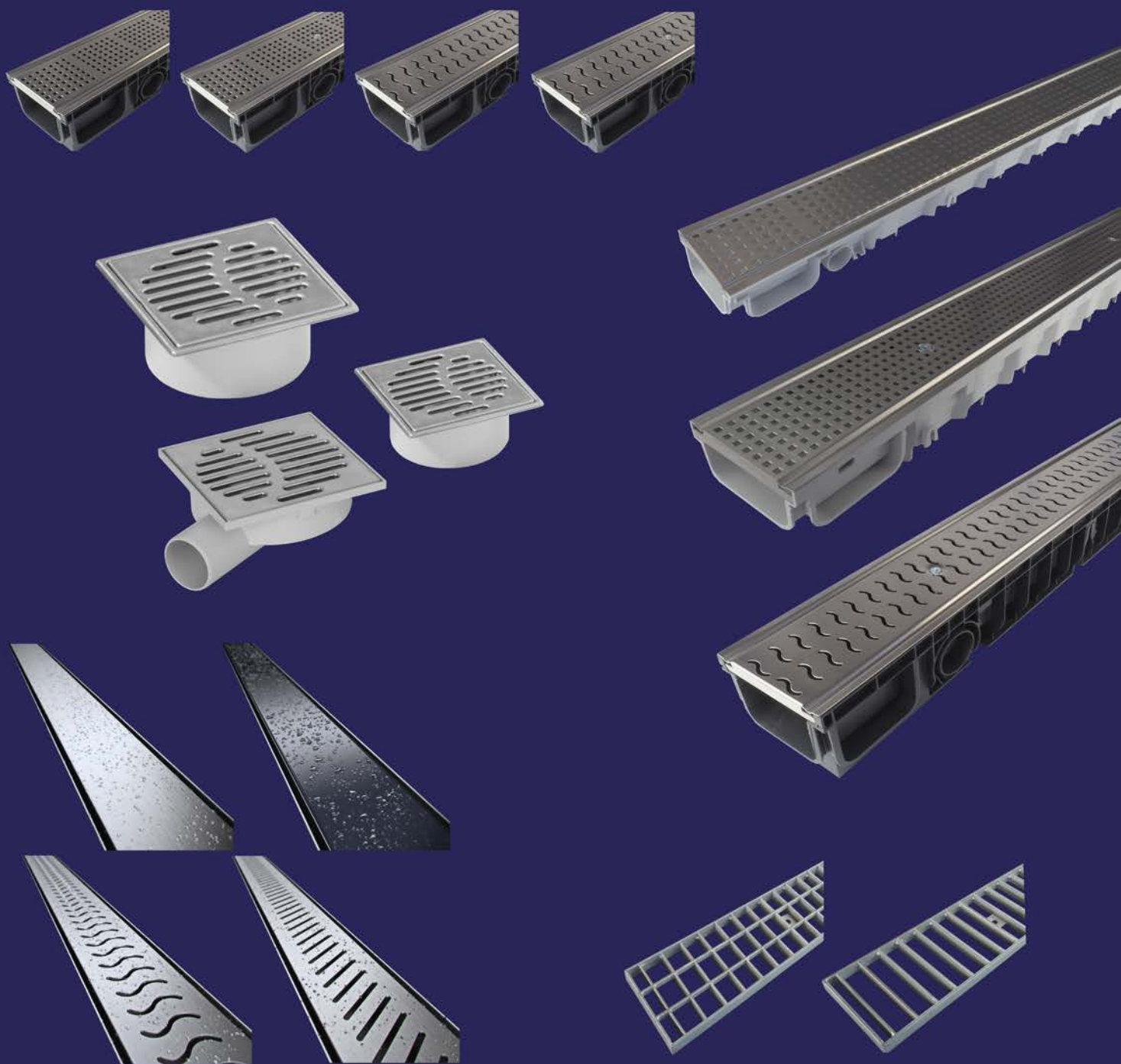


DAKOTA™

DAKUA INOX TARIFA DE PRECIOS 2018

WWW.DAKOTA.EU



DAKOTA ESPAÑA

Naves Benaguacil - Valencia



SEGURIDAD E HIGIENE ALIMENTARIA

La legislación europea establece en la [Directiva 98/37/EC](#) y el [Reglamento 852/2004/CE](#) algunos de los principios generales del diseño higiénico, como por ejemplo que el diseño de los equipos y locales permitirán un mantenimiento, limpieza y desinfección adecuados, su construcción, composición y estado de conservación deberán reducir al mínimo el riesgo de contaminación de los productos alimenticios, evitarán la acumulación de suciedad, el contacto con materiales tóxicos y el depósito de partículas en los productos alimenticios y la formación de condensación o moho indeseable en las superficies, etc...

Los materiales de construcción en la industria alimentaria deben ser resistentes a la corrosión, no tóxicos, mecánicamente estables, de fácil limpieza y no deben contribuir a la proliferación de microorganismos. [En la industria alimentaria se pueden utilizar materiales tipo P.P \(polipropileno\), PE-HD \(polietileno\) y aceros inoxidables AISI 304.](#)

Las instalaciones y equipos en la industria alimentaria deben estar diseñados y contruidos de acuerdo a unos principios de diseño higiénico para garantizar la seguridad de los alimentos.

El objetivo del diseño higiénico es reducir o eliminar el riesgo de que pueda existir una fuente de contaminación física, química o microbiológica para los alimentos, tanto de forma directa como indirecta. Además, el diseño higiénico persigue otras dos finalidades como son el facilitar la limpieza y desinfección y contribuir a la conservación y mantenimiento del propio equipo o instalación.

Por tanto el concepto de diseño higiénico combina factores de tipo mecánico, de tecnología y de higiene alimentaria. Deben tenerse en cuenta infinidad de factores como los materiales de construcción, superficies de contacto, accesibilidad, drenabilidad, hermetismo, etc. La susceptibilidad del alimento a la actividad microbiana determinará el equilibrio entre las exigencias técnicas y las higiénicas.

Por ejemplo, en el caso de alimentos muy perecederos como la carne o el pescado las exigencias higiénicas de diseño de los equipos serán muy estrictas.



PRESENTACIÓN CANALETAS Y REJILLA INOX

Presentación Kits Canaletas y Rejillas Dakua Inox	D_1
Presentación Rejillas Dakua Inox	D_2

KITS DAKUA INOX

Kit Canaleta Pegasus One S + Rejilla Inox 304	D_3
Kit Canaleta Pegasus One S + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde	D_4
Kit Canaleta Pegasus Short 130 + Rejilla Inox 304	D_5
Kit Canaleta Pegasus Short 130 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde	D_6
Kit Canaleta Pegasus Short 130 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System	D_6
Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304	D_7
Kit Canaleta Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304	D_8
Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde	D_9
Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System	D_9
Kit Canaleta Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde	D_10
Kit Canaleta Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System	D_10
Kit Canaleta Taurus 150 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde	D_11
Kit Canaleta Taurus 150 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System	D_12
Kit Canaleta Taurus 130 + Rejilla Strong y Tramex	D_13
Kit Canaleta Taurus 130 + Rejilla Strong y Tramex + 2x Perfiles Inox	D_14

REJILLAS DAKUA INOX

Resumen Rejillas Dakua Inox 304	D_15
Rejillas Dak-Rejinox Industria Alimentaria	D_16

REJILLAS DAKUA +

Canaleta Regulable + Rejilla Reversible Sin dibujo Inox + Sumidero Sifónico Lateral	D_17
Canaleta Regulable + Rejilla Reversible dibujo Ondas Inox + Sumidero Sifónico Lateral	D_18
Canaleta Regulable + Rejilla Reversible dibujo Lineas Inox + Sumidero Sifónico Lateral	D_18
Canaleta Regulable + Rejilla Reversible Glass Negra Inox + Sumidero Sifónico Lateral	D_19
Canaleta Regulable + Rejilla Reversible Glass Blanca Inox + Sumidero Sifónico Lateral	D_19

DAKUA STOP

Dakua Stop	D_20
Registro Inoxidable	D_20

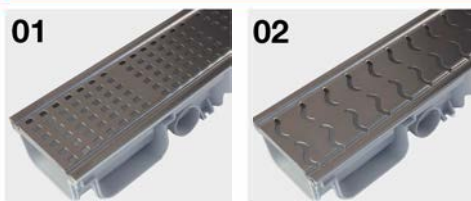
SUMIDEROS SIFÓNICOS

Sumidero Sifónico para Baldosa	D_21
Sumidero Sifónico Vertical en PP	D_21
Sumidero Telescópico	D_22
Sumidero Lateral	D_22
Sumidero Lateral Rebajado	D_23
Sumidero Telescópico Lateral Rebajado	D_23
Sumidero Telescópico Lateral	D_24
Base Unión (junta)	D_24
Sumidero Sifónico	D_25
Sumidero Sifónico Rejilla Inox	D_25

EXPOSITOR DAKUA INOX

Expositor Dakua Inox	D_26
Composición Expositor Dakua Inox	D_27

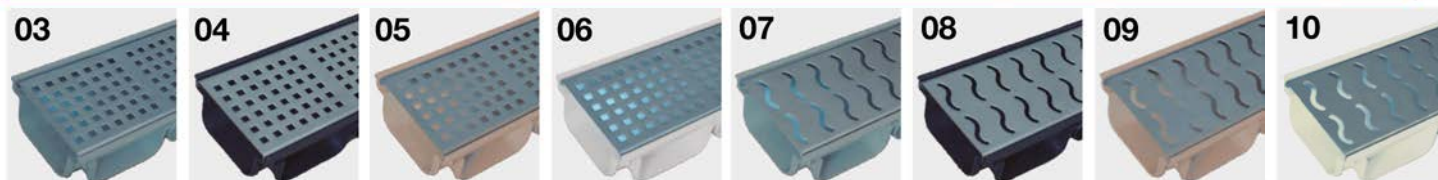
KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE PEGASUS ONE S 100



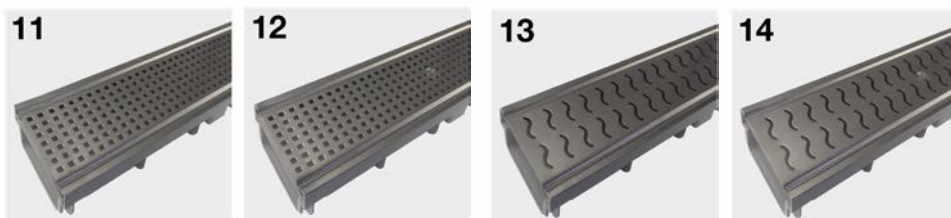
El kit Canal y Rejilla Inox Cubre Borde y no Cubre borde a "U" para la Canaletas Pegasus One S no utilizan el Block System. Clase A-15.

Las canaletas Pegasus One S están disponibles en cuatro colores diferentes (como las fotos de abajo) y una sola medida (100 x h 35 int. x 1000 mm)

KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS NO CUBRE-BORDE PEGASUS ONE S 100



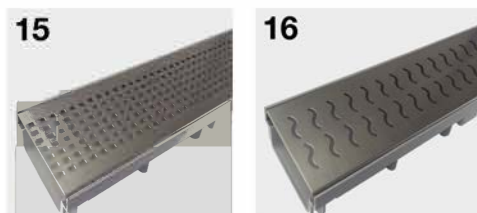
KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE PEGASUS SHORT 130



El kit Canal y Rejilla Inox Cuadros y Ondas Cubre Borde para la Canaleta Pegasus Short están disponibles para Block System (fotos 12 y 14) y no Block System (fotos 11 y 13) con Tornillo Inox. Clase A-15.



KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS NO CUBRE-BORDE PEGASUS SHORT 130

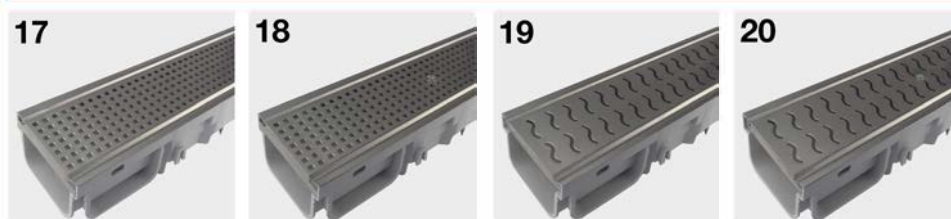


El Kit Canal y Rejilla Inox Cuadros y Ondas No Cubre Borde a "U" para la Canaleta Pegasus Short no utilizan el Block System. Clase A-15.

Las canaletas Pegasus Short están disponibles en tres medidas: 130 x h 40-75-140 x 50 mm.

Para cada Rejilla Inox 304, se necesitan dos canaletas Pegasus Short de 50 mm.

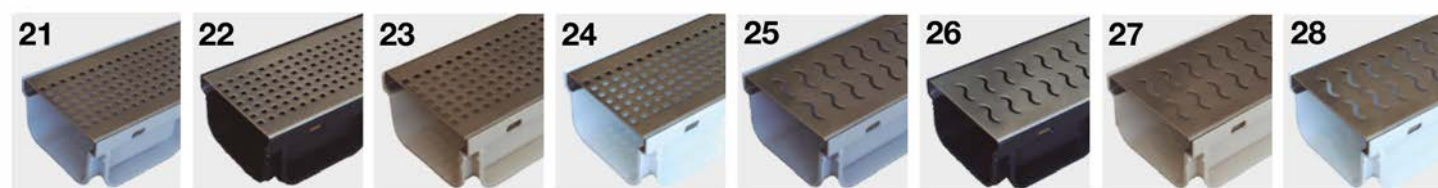
KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE PEGASUS PLUS 130



Las rejillas Inox Cuadros y Ondas Cubre Borde para la Canaleta Pegasus Plus están disponibles para Block System (fotos 18 y 20) y no Block System (fotos 17 y 19) con Tornillo Inox. Clase A-15.



KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS NO CUBRE-BORDE PEGASUS PLUS 130



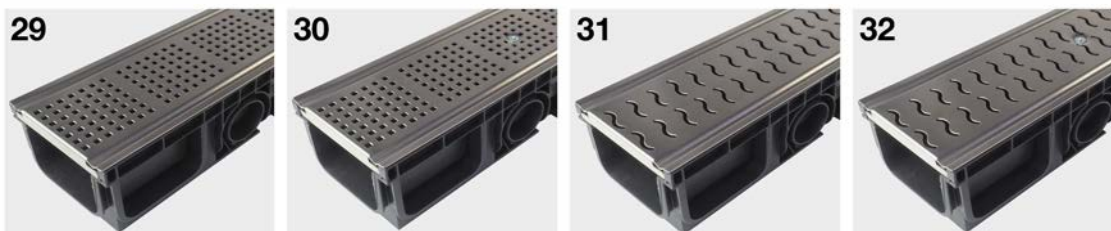
Las rejillas Inox no Cubre borde a "U" para la Canaletas Pegasus Plus no utilizan el Block System. Clase A-15.

Las canaletas Pegasus Plus están disponibles en cuatro colores diferentes (como en las fotos de arriba) y dos medidas (130 x h 75-120 int. x 1000 mm). La canaleta de 120 mm interior utiliza el Block System Skat (ver foto lateral derecho).





KIT CANAL Y REJ. INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE TAURUS 130



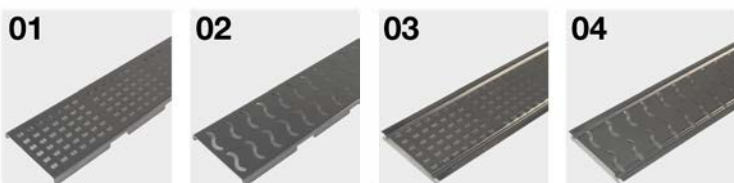
El kit Canal y Rejilla Inox Cuadros y Ondas Cubre Borde para la Canaleta Taurus están disponibles para Block System (fotos 30 y 32) y no Block System (fotos 29 y 31) con Tornillo Inox. y con tres medidas: 130 x h. 40-95-170 int. x 1000. Clase A-15.

KIT CANAL Y REJ. INOX 304 TRAMEX Y STRONG CON PERFIL Y SIN PERFIL TAURUS 130



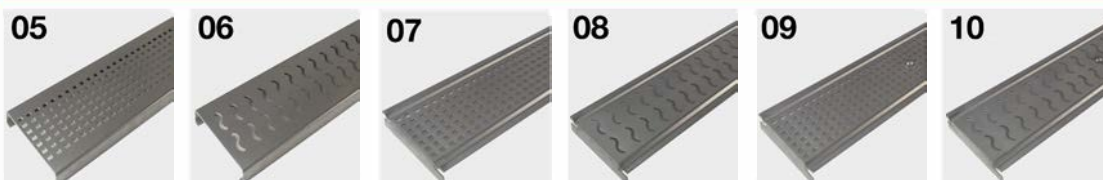
El kit Canal y Rejilla Inox Tramex y Strong para la Canaleta Taurus están disponibles con Block System con Tornillo Inox, con perfil (fotos 34 y 36) y sin perfil inox (fotos 33 y 35) y con tres medidas: 130 x h. 40-95-170 int. x 1000. Clase A-40.

REJILLA PEGASUS ONE S INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE Y A "U" DE 1,2 MM



Las rejillas Inox Cubre Borde y no Cubre borde a "U" se utilizan para la Canaleta Pegasus One S sin Block System. Clase A-15.

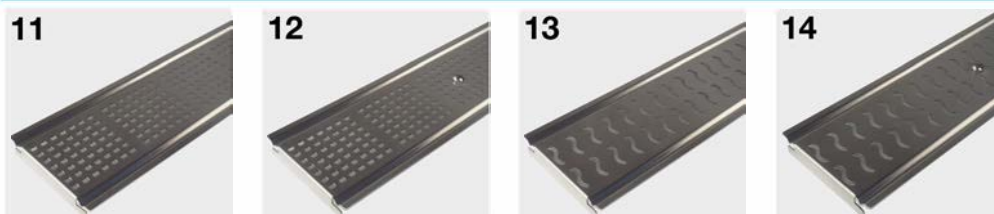
REJILLA PEGASUS PLUS Y SHORT INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE Y A "U" DE 1,5 MM



Las rejillas Inox Cubre Borde y no Cubre borde a "U" se utilizan para la Canaleta Pegasus Short y Pegasus Plus con y sin Block System con Tornillo Inox. Clase A-15.



REJILLA TAURUS INOX 304 CUADROS Y ONDAS CUBRE-BORDE DE 1,5 MM



Las rejillas Inox Cubre Borde se utilizan para la Canaleta Taurus con y sin Block System con Tornillo Inox. Clase A-15.



REJILLA INOX TRAMEX Y STRONG



Las rejillas Inox Tramex y Strong se utilizan con perfil y sin perfil Inox para las Canaletas Taurus de 130. Clase A-40. También para la rejilla Inox Estampada.



NOTA: Con los 18 modelos de rejilla inox, se pueden crear 101 kits. A continuación, se publican 76 kits. No incluimos los kits de las rejillas estampadas.

KIT CANALETA PEGASUS ONE S + REJILLA INOX 304 NO CUBRE-BORDE CUADROS Y ONDAS

Código	Rif.	Producto	↗ (mm)	Nr	€/und.
POZ90-1335ZIC	01	Kit Canaleta Pegasus One Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	100 x 35 x 1000	1	89,16
POZ90-1335ZICN	02	Kit Canaleta Pegasus One Negra + Rejilla Inox 304 Cuadros	100 x 35 x 1000	1	89,16
POZ90-1335ZICA	03	Kit Canaleta Pegasus One Arena + Rejilla Inox 304 Cuadros	100 x 35 x 1000	1	89,16
POZ90-1335ZICB	04	Kit Canaleta Pegasus One Blanca + Rejilla Inox 304 Cuadros	100 x 35 x 1000	1	89,16
POZ90-1335ZIO	05	Kit Canaleta Pegasus One Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	100 x 35 x 1000	1	89,16
POZ90-1335ZION	06	Kit Canaleta Pegasus One Negra + Rejilla Inox 304 Ondas	100 x 35 x 1000	1	89,16
POZ90-1335ZIOA	07	Kit Canaleta Pegasus One Arena + Rejilla Inox 304 Ondas	100 x 35 x 1000	1	89,16
POZ90-1335ZIB	08	Kit Canaleta Pegasus One Blanca + Rejilla Inox 304 Ondas	100 x 35 x 1000	1	89,16

Descripción

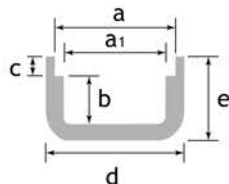
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus One en color gris, negro, arena y blanco.

Material

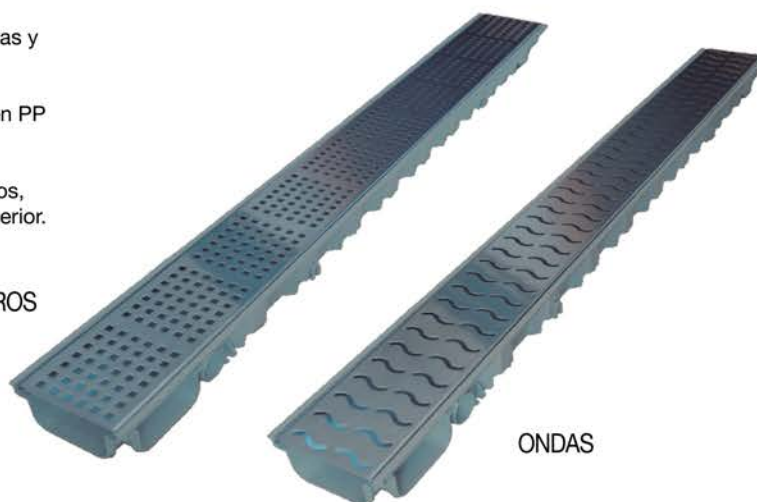
Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus One realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

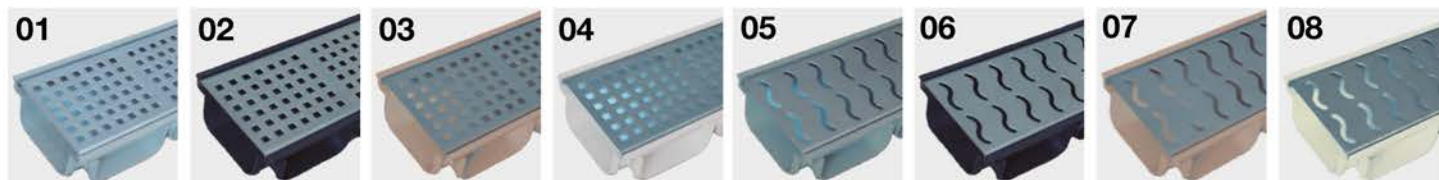


CUADROS





ONDAS

	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1335Px	100	72	35	14	105	49	1000	32	40/63	mm





KIT CANALETA PEGASUS ONE S + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE CUADROS Y ONDAS

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	€/und.
POZ90-1335ZCC	01	Kit Pegasus One S + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	108 x 35 x 1000	1	99,16
POZ90-1335ZCO	02	Kit Pegasus One S + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Ondas	108 x 35 x 1000	1	99,16

Descripción

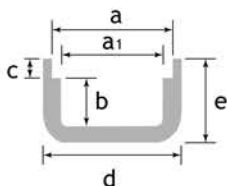
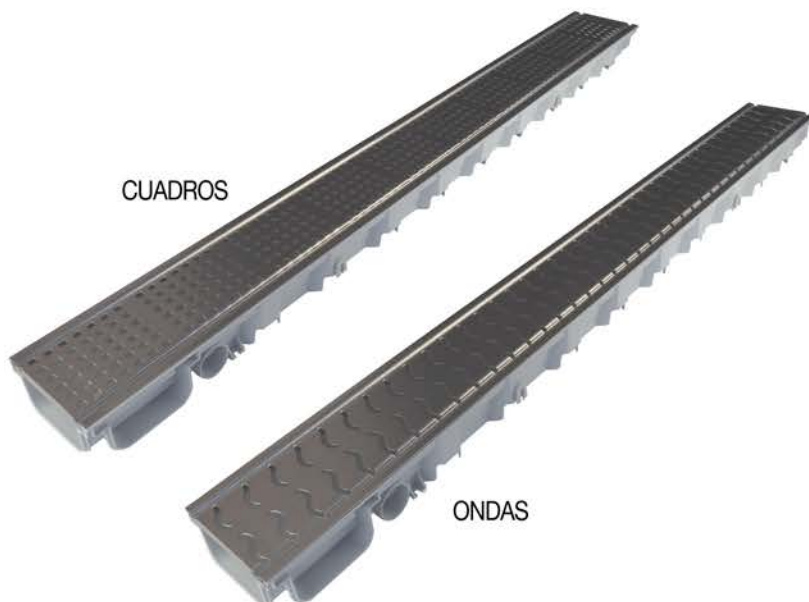
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 Cubre-Borde con diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus One S.

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 cubre-borde y canaleta Pegasus One S realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



MEDIDAS CANALETAS PEGASUS ONE

	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1335Px	100	72	35	14	105	49	1000	32	40/63	mm

KIT CANALETA PEGASUS SHORT 130 + REJILLA INOX 304 NO CUBRE-BORDE CUADROS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1300ZC	01	Kit Canaleta Pegasus Short 40 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 40 x 1000	1	106,04
POZ90-1350ZC	02	Kit Canaleta Pegasus Short 75 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000	1	106,67
POZ90-1400ZC	03	Kit Canaleta Pegasus Short 140 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 140 x 1000	1	109,39

Descripción

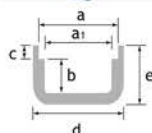
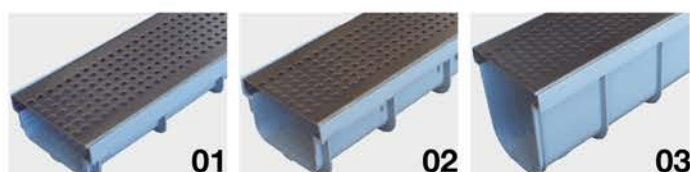
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros y canaleta Pegasus Short 130 de distintas alturas (40, 75 y 140 int. mm). Color gris o blanco.

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Short realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1300	130	32	20	137	60	500	-	50/75	mm
1350	130	55	20	137	93	500	-	50/75	mm
1400	130	120	20	137	152	500	-	50	mm

KIT CANALETA PEGASUS SHORT 130 + REJILLA INOX 304 NO CUBRE-BORDE ONDAS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1300ZO	01	Kit Canaleta Pegasus Short 40 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 40 x 1000	1	106,04
POZ90-1350ZO	02	Kit Canaleta Pegasus Short 75 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000	1	106,67
POZ90-1400ZO	03	Kit Canaleta Pegasus Short 140 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 140 x 1000	1	109,39

Descripción

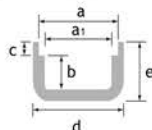
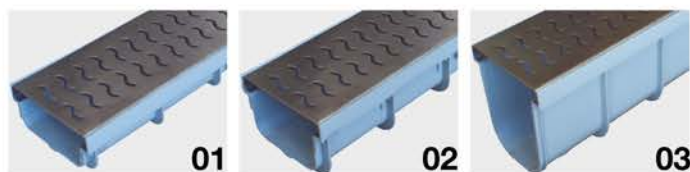
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Ondas y canaleta Pegasus Short 130 de distintas alturas (40, 75 y 140 int. mm). Color gris o blanco.

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Short realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1300	130	32	20	137	60	500	-	50/75	mm
1350	130	55	20	137	93	500	-	50/75	mm
1400	130	120	20	137	152	500	-	50	mm



KIT CANALETA PEGASUS SHORT 130 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1300ZCC	01	Kit Pegasus Short 40 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Cuadros	130 x 40 x 1000	1	117,18
POZ90-1350ZCC	02	Kit Pegasus Short 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Cuadros	130 x 75 x 1000	1	117,81
POZ90-1400ZCC	03	Kit Pegasus Short 140 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Cuadros	130 x 140 x 1000	1	120,53
POZ90-1300ZOC	04	Kit Pegasus Short 40 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Ondas	130 x 40 x 1000	1	117,18
POZ90-1350ZOC	05	Kit Pegasus Short 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Ondas	130 x 75 x 1000	1	117,81
POZ90-1400ZOC	06	Kit Pegasus Short 140 + Rejilla Inox 304 Cubre-borde Ondas	130 x 140 x 1000	1	120,53

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de cuadros u ondas y canaleta Pegasus Short de distintas alturas (40, 75 y 140 int. mm). Color gris o blanco.

Material

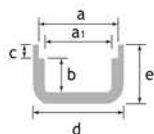
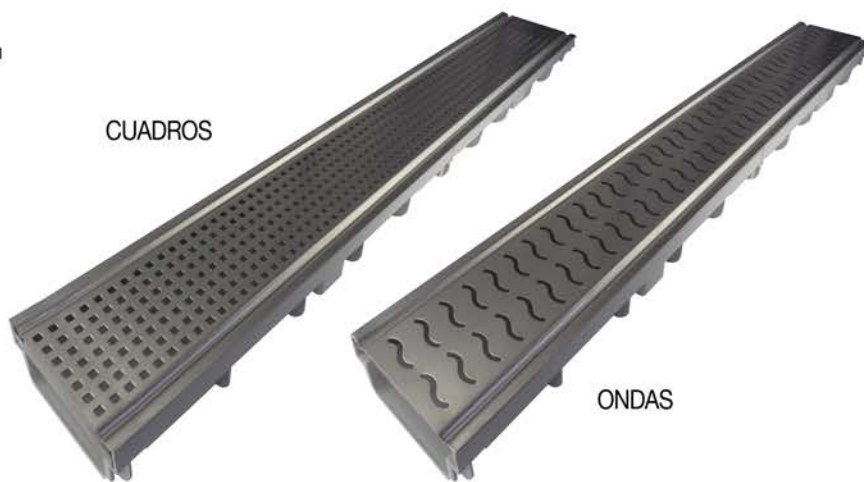
Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Short realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

CUADROS

ONDAS



KIT CANALETA PEGASUS SHORT 130 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE BLOCK-SYSTEM

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1300ZCBC	01	Kit Pegasus Short 40 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Cuadros	130 x 40 x 1000	1	126,70
POZ90-1350ZCBC	02	Kit Pegasus Short 75 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Cuadros	130 x 75 x 1000	1	127,33
POZ90-1400ZCBC	03	Kit Pegasus Short 140 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Cuadros	130 x 140 x 1000	1	130,05
POZ90-1300ZOBO	04	Kit Pegasus Short 40 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Ondas	130 x 40 x 1000	1	126,70
POZ90-1350ZCBO	05	Kit Pegasus Short 75 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Ondas	130 x 75 x 1000	1	127,33
POZ90-1400ZCBO	06	Kit Pegasus Short 140 + Rej. Inox 304 Cubre B. System Ondas	130 x 140 x 1000	1	130,05

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de cuadros u ondas y canaleta Pegasus Short de distintas alturas (40, 75 y 140 int. mm). Color gris o blanco.

Material

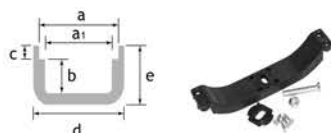
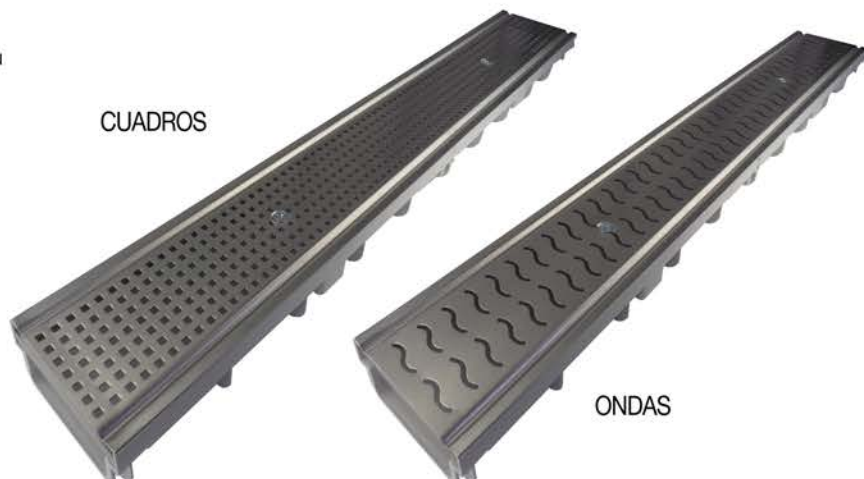
Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Short realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.

CUADROS

ONDAS



KIT CANALETA PEGASUS PLUS 75 + REJILLA INOX 304 CUADROS Y ONDAS

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr 	€/und.
POZ90-1375ZIC	01	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000	1	111,11
POZ90-1375ZICN	02	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Negra + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000	1	111,11
POZ90-1375ZICA	03	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Arena + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000	1	111,11
POZ90-1375ZICB	04	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Blanca + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000	1	111,11
POZ90-1375ZIO	05	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000	1	111,11
POZ90-1375ZION	06	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Negra + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000	1	111,11
POZ90-1375ZIOA	07	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Arena + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000	1	111,11
POZ90-1375ZIOB	08	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 Blanca + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000	1	111,11

Descripción

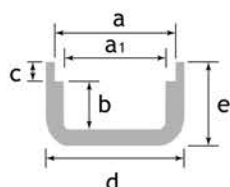
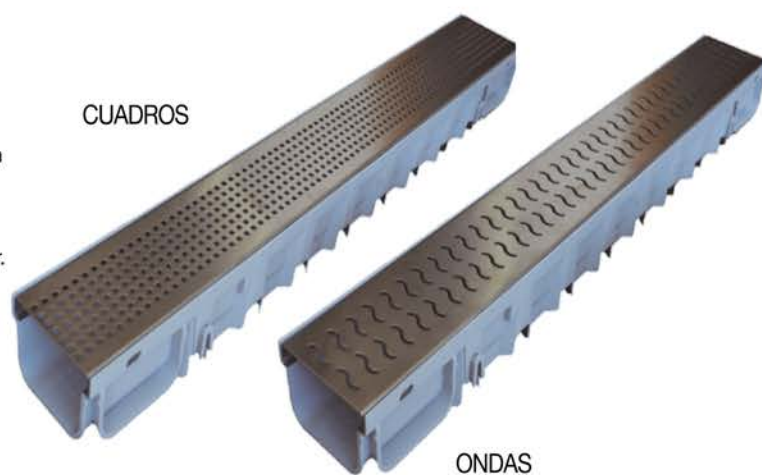
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus Plus 75 mm de altura. Disponible en color gris, negro, arena y blanco.

Material

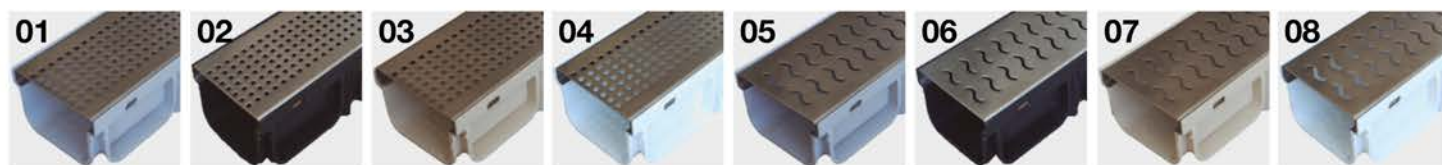
Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 75 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.




	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/110	mm





KIT CANALETA PEGASUS PLUS 120 + REJILLA INOX 304 CUADROS Y ONDAS

Código	Rif.	Producto	 (mm)	Nr	€/und.
POZ90-1312ZIC	01	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Gris + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 120 x 1000	1	117,11
POZ90-1312ZICN	02	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Negra + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 120 x 1000	1	117,11
POZ90-1312ZICA	03	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Arena + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 120 x 1000	1	117,11
POZ90-1312ZICB	04	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Blanca + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 120 x 1000	1	117,11
POZ90-1312ZIO	05	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Gris + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 120 x 1000	1	117,11
POZ90-1312ZION	06	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Negra + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 120 x 1000	1	117,11
POZ90-1312ZIOA	07	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Arena + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 120 x 1000	1	117,11
POZ90-1312ZIOB	08	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 Blanca + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 120 x 1000	1	117,11

Descripción

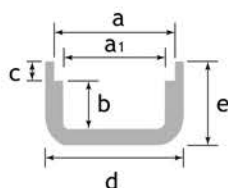
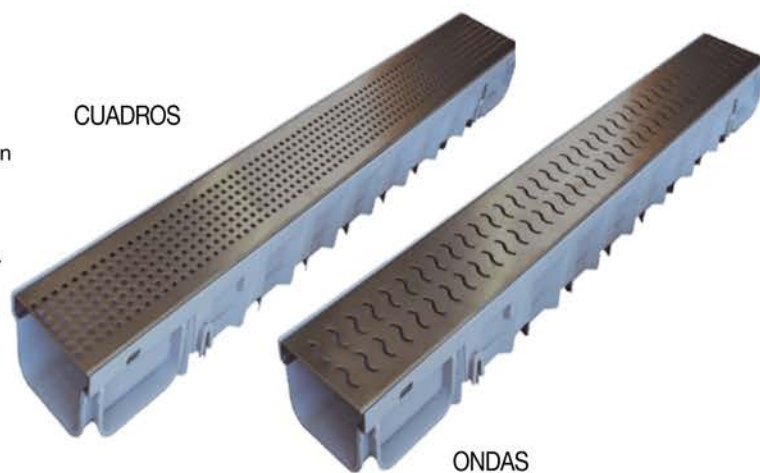
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus Plus 120 mm de altura. Disponible en color gris, negro, arena y blanco.

Material

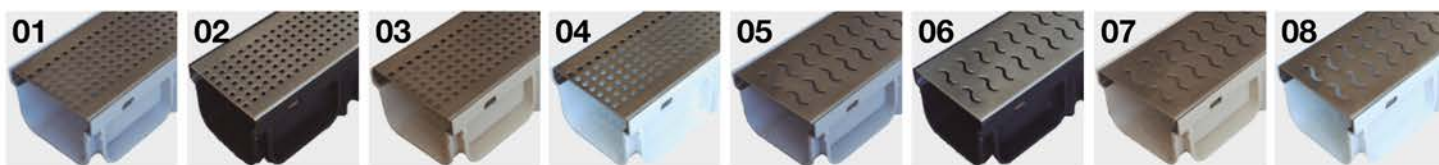
Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 120 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.	
1310Px	130	101	20	137	135	1000	75	75/110	mm



KIT CANALETA PEGASUS PLUS 75 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1375ZCC	01	Kit Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	130 x 75 x 1000	1	122,25
POZ90-1375ZCO	02	Kit Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Ondas	130 x 75 x 1000	1	122,25

Descripción

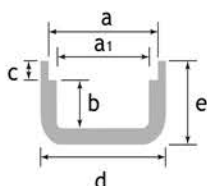
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus Plus 75 int. mm de altura (paso de agua).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 75 realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/110 mm



KIT CANALETA PEGASUS PLUS 75 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE BLOCK-SYSTEM

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1375ZBCC	01	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Cuadros	130 x 75 x 1000	1	131,77
POZ90-1375ZBCO	02	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Ondas	130 x 75 x 1000	1	131,77

Descripción

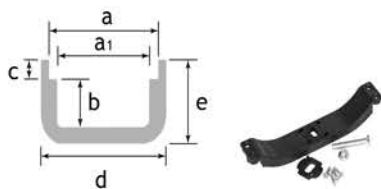
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus Plus 75 int. mm de altura (paso de agua). Preparada para Block System (sistema de bloqueo).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 75 realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/110 mm





KIT CANALETA PEGASUS PLUS 120 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1312ZCC	01	Kit Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	130 x 120 x 1000	1	128,25
POZ90-1312ZCO	02	Kit Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Ondas	130 x 120 x 1000	1	128,25

Descripción

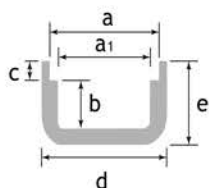
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus Plus 120 int. mm de altura (paso de agua)

Material

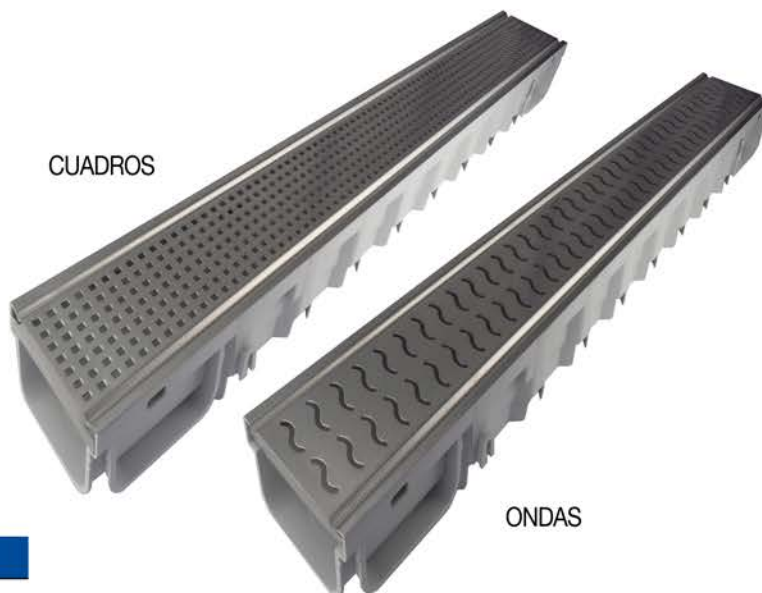
Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 120 realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/110 mm



KIT CANALETA PEGASUS PLUS 120 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE BLOCK-SYSTEM

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1312ZBCC	01	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Cuadros	130 x 120 x 1000	1	137,77
POZ90-1312ZBCO	02	Kit Canaleta Pegasus Plus 120 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Ondas	130 x 120 x 1000	1	137,77

Descripción

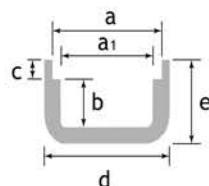
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros u Ondas y canaleta Pegasus Plus 120 int. mm de altura (paso de agua). Preparada para Block System (sistema de bloqueo).

Material

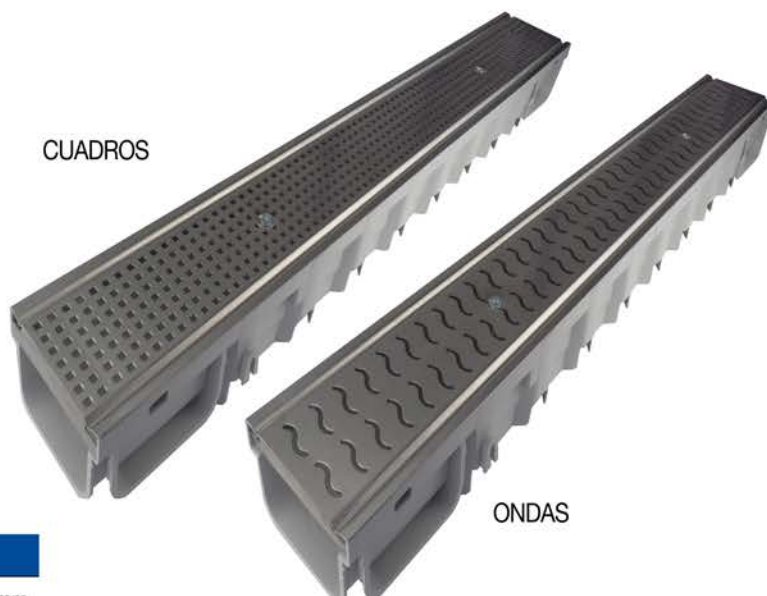
Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Pegasus Plus 120 realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1310x	130	51	20	137	84	1000	-	75/110 mm



KIT CANALETA TAURUS 150 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE CUADROS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€
POZ90-1340ZCC	01	Kit Canal Taurus 40 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	150 x 40 x 1000	1	134,92
POZ90-1395ZIC	02	Kit Canal Taurus 95 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	150 x 95 x 1000	1	135,39
POZ90-1360ZCC	03	Kit Canal Taurus 170 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	150 x 170 x 1000	1	148,65

Descripción

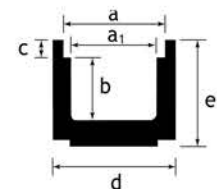
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 Cubre-Borde con un diseño de Cuadros y Canal Taurus 130 mm en distintas alturas (40, 95 y 170 int. mm).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y Canaleta Taurus 150 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm

KIT CANALETA TAURUS 150 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE ONDAS

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1340ZCO	05	Kit Canal Taurus 40 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Ondas	150 x 40 x 1000	1	134,92
POZ90-1395ZIO	06	Kit Canal Taurus 95 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Ondas	150 x 95 x 1000	1	135,39
POZ90-1360ZCO	07	Kit Canal Taurus 170 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde Ondas	150 x 170 x 1000	1	148,65

Descripción

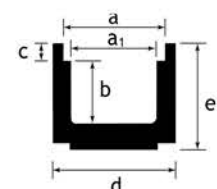
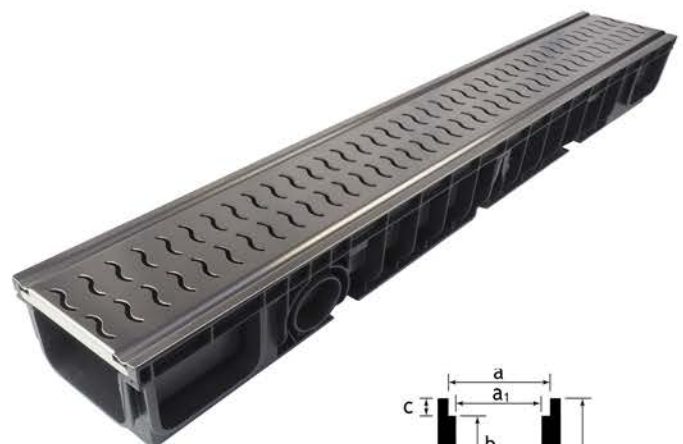
Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 Cubre-Borde con un diseño de Ondas y Canal Taurus 130 mm en distintas alturas (40, 95 y 170 int. mm).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y Canaleta Taurus 150 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm



KIT CANALETA TAURUS 150 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE BLOCK-SYSTEM CUADROS

Código	Rif.	Producto	(mm)	€/und.
POZ90-1340ZBCC	01	Kit Canal Taurus 40 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Cuadros	150 x 40 x 1000	144,44
POZ90-1395ZBCC	02	Kit Canal Taurus 95 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Cuadros	150 x 95 x 1000	144,91
POZ90-1360ZBCC	03	Kit Canal Taurus 170mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Cuadros	150 x 170 x 1000	158,17

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Cuadros y Canaleta Taurus 150 mm en distintas alturas (40, 95 y 170 int. mm). Preparada para Block System (sistema de bloqueo).

Material

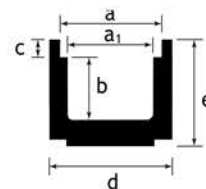
Rejilla de acero Inox AISI 304 y Canaleta Taurus realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm



KIT CANALETA TAURUS 150 + REJILLA INOX 304 CUBRE-BORDE BLOCK-SYSTEM ONDAS

Código	Rif.	Producto	(mm)	€/und.
POZ90-1340ZBCO	01	Kit Canal Taurus 40 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Ondas	150 x 40 x 1000	144,44
POZ90-1390ZBCO	02	Kit Canal Taurus 95 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Ondas	150 x 95 x 1000	144,91
POZ90-1360ZBCO	03	Kit Canal Taurus 170 mm + Rej. Inox 304 Cubre-Borde B. System Ondas	150 x 170 x 1000	158,17

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño de Ondas y Canaleta Taurus 150 mm en distintas alturas (40, 95 y 170 int. mm). Preparada para Block System (sistema de bloqueo).

Material

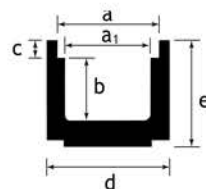
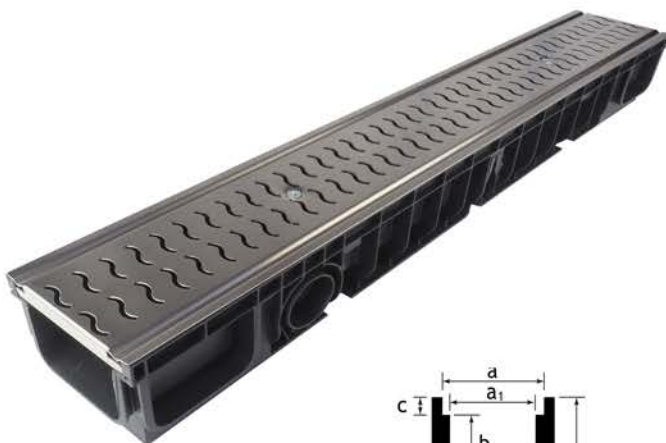
Rejilla de acero Inox AISI 304 y Canaleta Taurus realizada en PP (polipropileno), más Block System en PP con Tornillo Inox.

Utilización

Se utiliza en paseo marítimo, hoteles, piscinas, balnearios, colegios, locales, restaurantes, pescaderías, carnicerías, etc... interior y exterior. Paso peatonal. Clase A-15.



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm



KIT CANALETA TAURUS 130 + REJILLA STRONG

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1340ZIS	01	Kit Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong	130 x 40 x 1000	1	158,11
POZ90-1395ZIS	02	Kit Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong	130 x 95 x 1000	1	159,11
POZ90-1360ZIS	03	Kit Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong	130 x 170 x 1000	1	172,11

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño Strong y canaleta Taurus 130 en distintas alturas (40, 95, 170 int. mm) + Rejilla Inox 304 Tramex. Posee sistema Block System (sistema de bloqueo anti-robot).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Taurus 130 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en piscinas, balnearios, restaurantes, colegios, locales, hoteles, industria, interior y exterior. Clase A-40 (para 4000 Kg).



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	o lad.	o men.	
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100	mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100	mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100	mm

KIT CANALETA TAURUS 130 + REJILLA TRAMEX

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1340ZIT	05	Kit Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex	130 x 40 x 1000	1	158,11
POZ90-1395ZIT	06	Kit Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex	130 x 95 x 1000	1	159,11
POZ90-1360ZIT	07	Kit Canaleta Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex	130 x 170 x 1000	1	172,11

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño Tramex y canaleta Taurus 130 en distintas alturas (40, 95, 170 int. mm) + Rejilla Inox 304 Tramex. Posee sistema Block System (sistema de bloqueo anti-robot).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Taurus 130 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en piscinas, balnearios, restaurantes, colegios, locales, hoteles, industria, interior y exterior. Clase A-40 (para 4000 Kg).



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	o lad.	o men.	
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100	mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100	mm
1560PE	130	105	150	20	156	156	1000	75/100	75/100	mm



KIT CANALETA TAURUS 130 + REJILLA STRONG + PERFILES

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1340ZISP	01	Kit Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong + 2 x Perfiles Inox	130 x 40 x 1000	1	192,16
POZ90-1395ZISP	02	Kit Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong + 2 x Perfiles Inox	130 x 95 x 1000	1	193,16
POZ90-1360ZISP	03	Kit Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Strong + 2 x Perfiles Inox	130 x 170 x 1000	1	206,16

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño Tramex y canaleta Taurus 130 en distintas alturas (40, 95, 170 int. mm) + Rejilla Inox 304 Strong + Perfiles inoxidables. Posee sistema Block System (sistema de bloqueo anti-roboto).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Taurus 130 realizada en PP (polipropileno)

Utilización

Se utiliza en piscinas, balnearios, restaurantes, colegios, locales, hoteles, industria, interior y exterior. Clase A-40 (para 4000 Kg).



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm

KIT TAURUS 130 + REJILLA TRAMEX + PERFILES

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
POZ90-1340ZITP	05	Kit Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex + 2 x Perfiles Inox	130 x 40 x 1000	1	192,16
POZ90-1395ZITP	06	Kit Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex + 2 x Perfiles Inox	130 x 95 x 1000	1	193,16
POZ90-1360ZITP	07	Kit Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex + 2 x Perfiles Inox	130 x 170 x 1000	1	206,16

Descripción

Kit de rejilla Inoxidable AISI 304 con un diseño Tramex y canaleta Taurus 130 en distintas alturas (40, 95, 170 int. mm) + Rejilla Inox 304 Tramex + Perfiles inoxidables. Posee sistema Block System (sistema de bloqueo anti-roboto).

Material

Rejilla de acero Inox AISI 304 y canaleta Taurus 130 realizada en PP (polipropileno)



Utilización

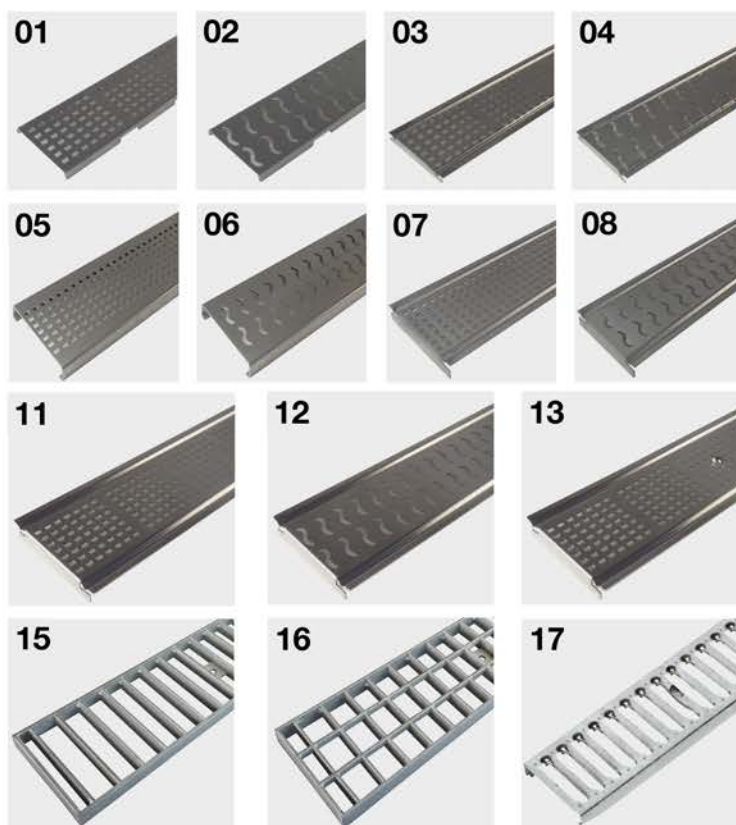
Se utiliza en piscinas, balnearios, restaurantes, colegios, locales, hoteles, industria, interior y exterior. Clase A-40 (para 4000 Kg).



	a	a ₁	b	c	d	e	long.	ø lad.	ø men.
1540PE	130	105	40	20	152	90	1000	50	75/100 mm
1550PE	130	105	75	20	152	125	1000	63	75/100 mm
1560PE	130	105	150	20	156	198	1000	75/100	75/100 mm

REJILLAS INOX 304

Código	Rif.	Producto	 (mm)	 Nr	€/und.
ZIN06-1310CIPO	01	Rejilla Pegasus One de Cuadros a "U" de 1,2 mm	1000 x 95 x (h.7)	1	81,66
ZIN06-1310OIPO	02	Rejilla Pegasus One de Ondas a "U" de 1,2 mm	1000 x 95 x (h.7)	1	81,66
ZIN06-1310CBI	03	Rejilla Pegasus One Cubre-Borde de Cuadros de 1,2mm	1000 x 108 x (h.7)	1	90,73
ZIN06-1310OBI	04	Rejilla Pegasus One Cubre-Borde de Ondas de 1,2 mm	1000 x 108 x (h.7)	1	90,73
ZIN06-1315CIPP	05	Rejilla Pegasus Plus de Cuadros a "U" de 1,5 mm	1000 x 130 x (h.20)	1	100,31
ZIN06-1315OIPP	06	Rejilla Pegasus Plus de Ondas a "U" de 1,5 mm	1000 x 130 x (h.20)	1	100,31
ZIN06-1315CBI	07	Rejilla Pegasus Plus Cubre-Borde Cuadros de 1,5 mm	1000 x 137 x (h.20)	1	111,45
ZIN06-1315OBI	08	Rejilla Pegasus Plus Cubre-Borde Ondas de 1,5 mm	1000 x 137 x (h.20)	1	111,45
ZIN06-1315CB	09	Rej. Pegasus Plus Cubre-Borde Cuadros para B. System de 1,5 mm	1000 x 137 x (h.20)	1	111,45
ZIN06-1315OB	10	Rej. Pegasus Plus Cubre-Borde Ondas para B. System de 1,5 mm	1000 x 137 x (h.20)	1	111,45
ZIN06-1351CBI	11	Rejilla Taurus Cubre Borde de Cuadros de 1,5 mm	1000 x 150 x (h.20)	1	120,66
ZIN06-1351OBI	12	Rejilla Taurus Cubre Borde de Ondas de 1,5 mm	1000 x 150 x (h.20)	1	120,66
ZIN06-1351CB	13	Rejilla Taurus Cubre Borde para B.System Cuadros de 1,5 mm	1000 x 150 x (h.20)	1	120,66
ZIN06-1351OB	14	Rejilla Taurus Cubre Borde para B. System Ondas de 1,5 mm	1000 x 150 x (h.20)	1	120,66
ZIN06-13100	15	Rejilla mod. Tramex 38,67 x 28 - (h. 20 x 3 exp.) - (h. 10 x 3 exp.)	1000 x 130 x (h.20)	1	151,00
ZIN06-13100T	16	Rejilla mod. Strong 21 x (h. 20 x 4 exp.)	1000 x 130 x (h.20)	1	151,00
POZ90-1351ZTI	17	Rejilla Estampada mod. Taurus No Cubre-Borde	1000 x 130 x (h.20)	1	49,58
POZ90-1351ZICB	18	Rejilla Estampada mod. Taurus Cubre-Borde	1000 x 150 x (h.20)	1	51,58
POZ90-1318	19	Perfil Inoxidable Refuerzo Taurus	1000	1	17,08
POZ90-1559PEI	20	Block System PE-HD para Rejilla Tornillo Inoxidable	-	1	4,76
POZ95-1310B	21	Block System Skat con Tornillo Inox	-	1	4,76



Las rejillas Inox Cubre Borde y no Cubre borde a "U" se utilizan para la Canaleta Pegasus One S sin Block System. Clase A-15.

Las rejillas Inox Cubre Borde y no Cubre borde a "U" se utilizan para la Canaleta Pegasus Short y Pegasus Plus con y sin Block System. Clase A-15.

Las rejillas Inox Cubre Borde se utiliza para la Canaleta Taurus con y sin Block System. Clase A-15.

Las rejillas Inox Tramex y Strong se utilizan con perfil y sin perfil Inox para las Canaletas Taurus de 130. Clase A-40. También para la rejilla Inox Estampada.





REJILLAS INOX AISI 304 PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Código	Rif.	Producto	(mm)	Nr	€/und.
ZIN06-13100	01	Rejilla Inox AISI 304 modelo Tramex	130 x 1000 x (h. 20 mm)	-	151,00
ZIN06-13100T	02	Rejilla Inox AISI 304 modelo Strong	130 x 1000 x (h. 20 mm)	-	151,00
ZIN06-20100	01	Rejilla Inox AISI 304 modelo Tramex	200 x 1000 x (h. 20 mm)	-	207,00
ZIN06-20100T	02	Rejilla Inox AISI 304 modelo Strong	200 x 1000 x (h. 20 mm)	-	207,00

Descripción

Rejilla Inox Aisi 304 de 130 x 1000 mm y 200 x 1000 mm para max 4.000 kg modelos Tramex y Taurus. Clase A-40.

Paso de carretillas elevadoras, entrada de garaje, empresas cárnicas, pescaderías, bodegas de vinos, etc...

También disponible bajo pedido en Inox AISI 316.

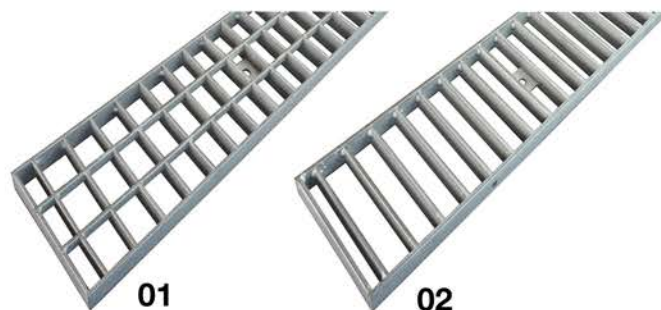
Consultar precio y plazo de entrega.

Material

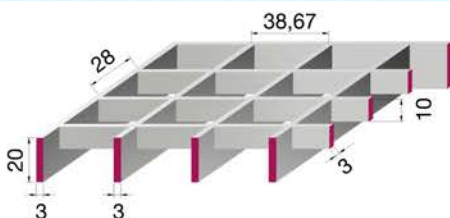
Fabricado en inoxidable AISI 304.

NOTA: Se pueden fabricar rejillas Tramex y Strong Inox Aisi 304 para cualquier tipo de cargas y medidas.

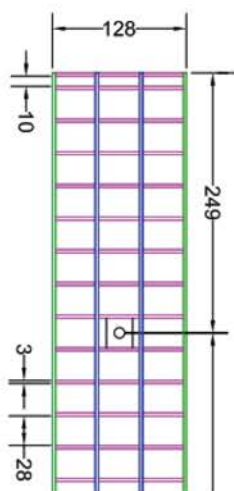
NOTA: Las Rejillas de ancho 200 mm bajo pedido.



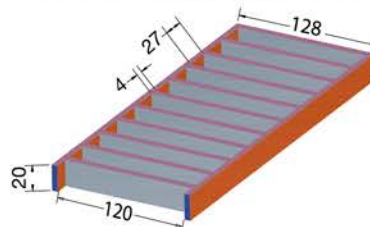
REJILLA TRAMEX DE 130 x 1000



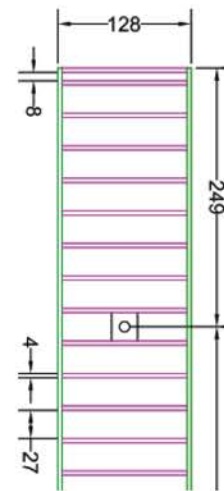
Malla int: 38,67 x 28 mm
 Portante: 20 x 3 mm
 Separadora: 10 x 3 mm
 Calidad: **Inox AISI 304**
 Acabado: **2B (Decapado Químico)**



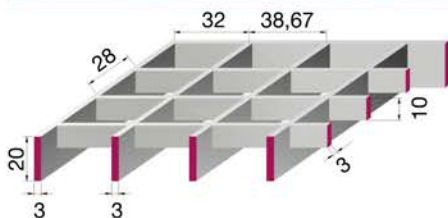
REJILLA STRONG DE 130 x 1000



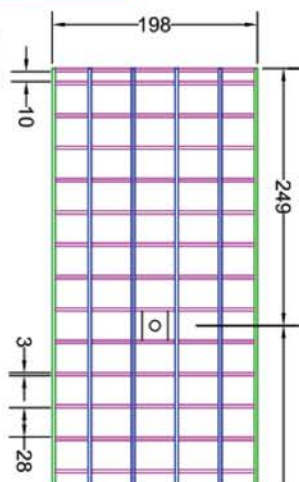
Malla int: 27 x 120 mm
 Borde: 20 x 4 mm
 Calidad: **Inox AISI 304**
 Acabado: **2B (Decapado Químico)**



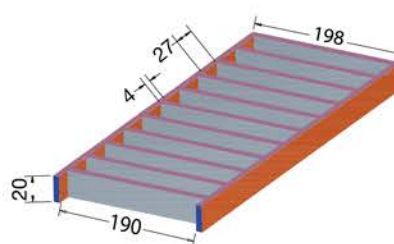
REJILLA TRAMEX DE 200 x 1000 mm



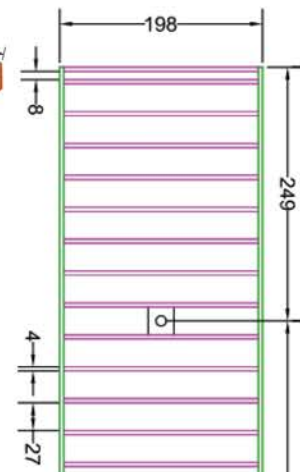
Malla int: 38,67 x 28 mm / 32 x 28 mm
 Portante: 20 x 3 mm
 Separadora: 10 x 3 mm
 Calidad: **Inox AISI 304**
 Acabado: **2B (Decapado Químico)**



REJILLA STRONG DE 200 x 1000 mm



Malla: 27 x 190 mm
 Borde: 20 x 4 mm
 Calidad: **Inox AISI 304**
 Acabado: **2B (Decapado Químico)**



CANALETA REGULABLE CON REJILLA REVERSIBLE INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	€/und.
POZ93-118500/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	500 x 80	1	156,51
POZ93-118600/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	600 x 80	1	166,98
POZ93-118700/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	700 x 80	1	176,35
POZ93-118800/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	800 x 80	1	185,75
POZ93-118900/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	900 x 80	1	195,20
POZ93-1181000/D	Canaleta con Rejilla Reversible Inox (Duo) y Sumidero con Salida Lateral ϕ 50	1000 x 80	1	205,80

Descripción

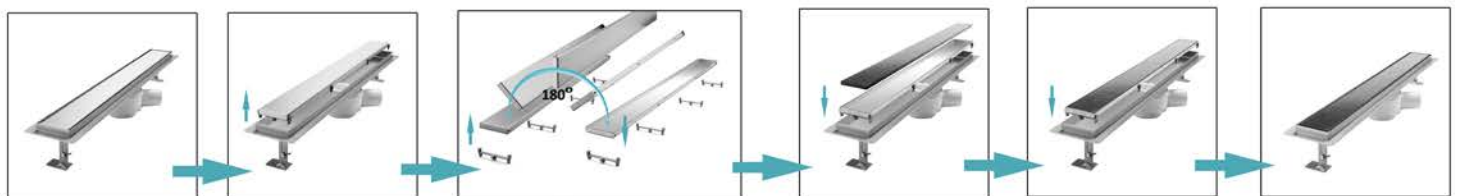
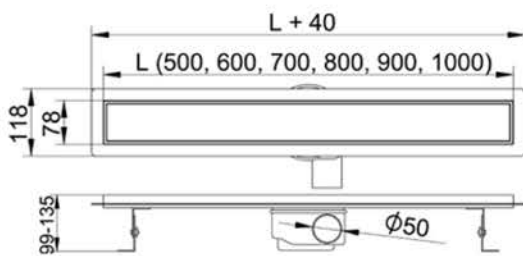
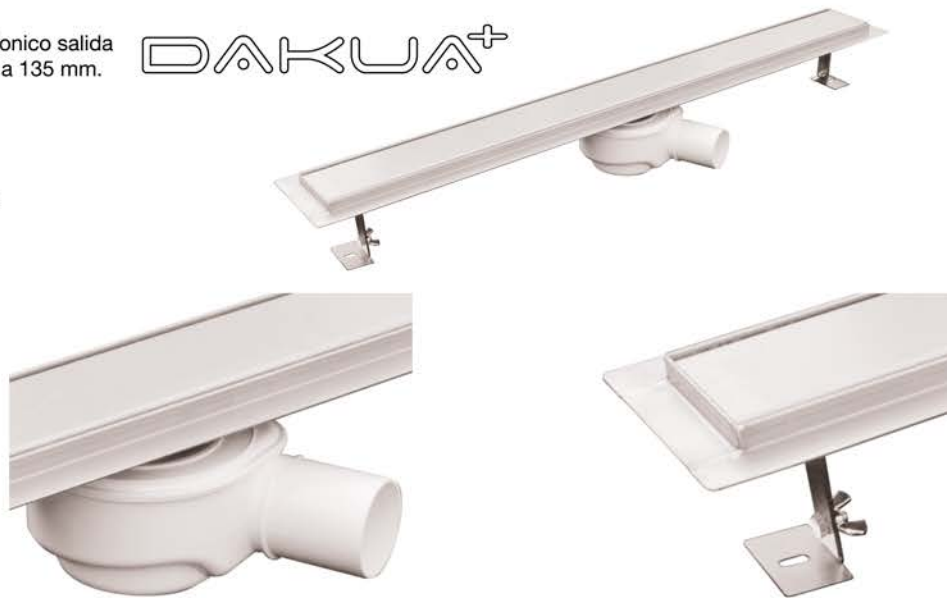
Canaleta regulable y rejilla reversible inox con sumidero sifonico salida lateral ϕ 50 y lamina traspirable. Regulable en altura da 99 a 135 mm. Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero Inox AISI 304.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas por los platos duchas.





CANALETA REGULABLE CON REJILLA ONDA INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	€/und.
POZ93-118500/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	179,63
POZ93-118600/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	192,17
POZ93-118700/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	202,89
POZ93-118800/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	231,75
POZ93-118900/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	224,69
POZ93-1181000/O	Canaleta con Rejilla Onda Inox (Wave) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	237,31

Descripción

Canaleta regulable, rejilla modelo onda inox con sumidero sifonico salida lateral ø 50 y lamina traspirable.
Regulable en altura da 99 a 135 mm.
Disponible en varias medidas.

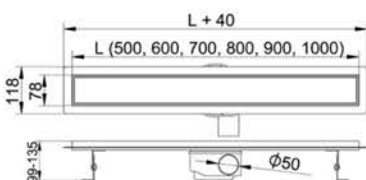
Material

Realizada en acero Inox AISI 304.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas por los platos duchas.

DAKUA+



CANALETA REGULABLE CON REJILLA LINEAL INOX CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	€/und.
POZ93-118500/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	179,63
POZ93-118600/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	199,21
POZ93-118700/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	209,95
POZ93-118800/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	220,81
POZ93-118900/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	231,75
POZ93-1181000/R	Canaleta con Rejilla Lineal Inox (Obli) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	244,36

Descripción

Canaleta regulable, rejilla modelo onda inox con sumidero sifonico salida lateral ø 50 y lamina traspirable.
Regulable en altura da 99 a 135 mm.
Disponible en varias medidas.

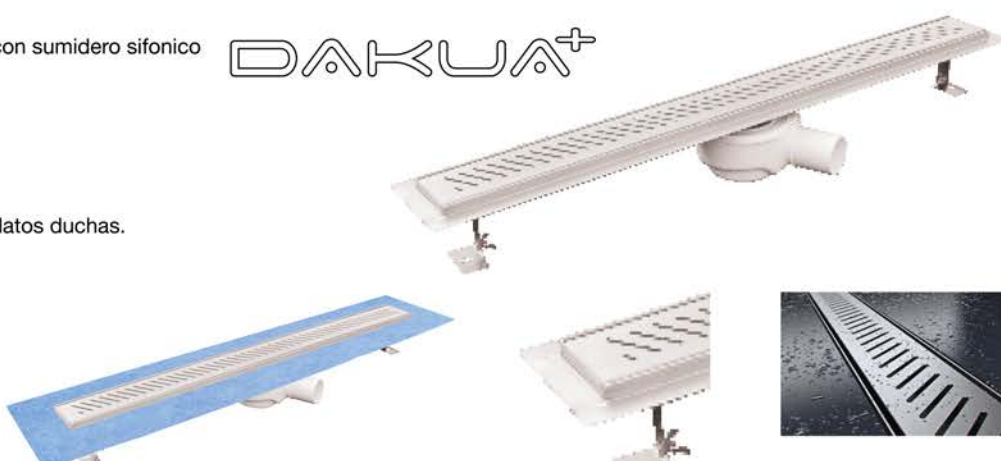
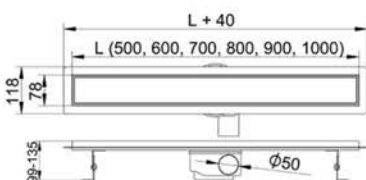
Material

Realizada en acero Inox AISI 304.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas por los platos duchas.

DAKUA+



CANALETA REGULABLE GLASS NEGRA CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	€/und.
POZ93-118500/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	186,69
POZ93-118600/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	199,21
POZ93-118700/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	209,95
POZ93-118800/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	220,81
POZ93-118900/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	231,75
POZ93-1181000/VN	Canaleta con Glass Negra (Glass/N) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	244,36

Descripción

Canaleta regulable y glass Negra con sumidero sifonico salida lateral ø 50 y lamina traspirable.

Regulable en altura da 99 a 135 mm.

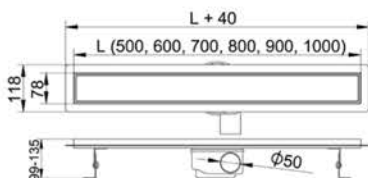
Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero Inox AISI 304 más vidrio negro.

Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas por los platos duchas.



CANALETA REGULABLE GLASS WHITE CON SUMIDERO SIFONICO LATERAL

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	€/und.
POZ93-118500/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	500 x 80	1	186,69
POZ93-118600/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	600 x 80	1	199,21
POZ93-118700/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	700 x 80	1	209,95
POZ93-118800/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	800 x 80	1	220,81
POZ93-118900/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	900 x 80	1	231,75
POZ93-1181000/VB	Canaleta con Glass White (Glass/B) y Sumidero con Salida Lateral ø 50	1000 x 80	1	244,36

Descripción

Canaleta regulable y glass Negra con sumidero sifonico salida lateral ø 50 y lamina traspirable.

Regulable en altura da 99 a 135 mm.

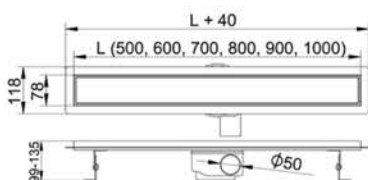
Disponible en varias medidas.

Material

Realizada en acero Inox AISI 304 más vidrio blanco.


Utilización

Se utiliza para la recogida de aguas por los platos duchas.





DAKUA STOP

Código	Producto	 (m)	 Nr	 Nr	€/m ²
POZ93-11825	Dakua Stop de 210 g/m ² y espesor de 0,7 mm de 5 m	1,5 x 5	1	30	9,35
POZ93-11823	Dakua Stop de 210 g/m ² y espesor de 0,7 mm de 30 m	1,5 x 30	1	30	9,05

Descripción

Lámina 100% impermeable con elevadas prestaciones y resistencia a la presión del agua.

Disponible en dos medidas de rollo (1,5 x 5 m = 7,5 m² y 1,5 x 30 = 45 m²).

Material

La lámina consta de una doble capa exterior de polipropileno y una interna de poliuretano con un espesor total de 0,7 mm y un peso de 210 g/m².




Utilización

Se utiliza para obra nueva o reformas, baños, bañeras, platos de ducha, piscinas, terrazas, balcones, alféizares, patios de luces, etc...

NOTA: Para la colocación, aconsejamos solapar la lámina unos 10 cm.



REGISTRO INOX

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	€/und.
ZIN08-6856CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	230 x 230	-	240	36,60
ZIN08-6857CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	330 x 330	-	180	59,48
ZIN08-6858CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	430 x 430	-	120	72,07
ZIN08-6859CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	530 x 530	-	80	97,44
ZIN08-6860CI	Registros Pavimentos Inox h. 50	630 x 630	-	80	104,00

Descripción

Registro rellenable con marco.

Disponible en varias medidas.

Material

Fabricado en inoxidable.

Utilización

Se utiliza para rellenar y cubrir con cerámica.



SUMIDERO SIFÓNICO PARA BALDOSA

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	€/und.
TER07-1341	Sumidero Sifónico para Baldosa - Marco Inox	115 x 115 ext 130 x 130	12	480	23,00



Descripción

Sumidero sifónico telescópico para rellenar, resistente a los agentes atmosféricos y químicos, marco en inox, embalados en blíster. La cazuela provista de junta, se acopla fácilmente al sumidero, cuya altura es regulable entre 0 a 80 mm, compensando desniveles de cualquier tipo de suelo. La forma de la rejilla orientable permite una rápida colocación y un sifón de fácil inspección.

Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

La estructura del sumidero permite la recogida y drenaje de las aguas pluviales.



SUMIDERO SIFÓNICO VERTICAL EN PP

Código	Producto	↗ (mm)	Nr	Nr	€/und.
TER07-1345IT	Sumidero 4 Salidas Sifónico (Marco y Rejilla Inox)	115 x 115	8	160	38,68
TER07-1346IT	Sumidero 4 Salidas Sifónico (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	8	160	44,72

PATENTED

Descripción

Sumidero con 4 salidas sifonadas, resistente a los agentes químicos y atmosféricos. Está compuesto de tres entradas y una salida con una unión adaptable. Disponible en telescópico y marco con rejilla de acero inoxidable.

Es un producto patentado por Dakota.

Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).




Utilización

Se utiliza para unir los tres puntos de descarga, lavabo, ducha y bidé.





SUMIDERO TELESCOPICO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	€/und.
TER07-1340IP	Sumidero Telescopico (Marco PP y Rejilla Inox)	115 x 115	15	750	16,40
TER07-1340IT	Sumidero Telescopico (Marco y Rejilla Inox)	115 x 115	15	750	21,68



Descripción

Sumidero con rejilla en inox AISI 304 BA, producto ideal para soportar las agresiones químicas y atmosféricas. La cazuela está provista de junta y se acopla fácilmente al sumidero, cuya altura es regulable de 0 a 80 mm, compensando desniveles de cualquier tipo de suelos. La forma de la rejilla orientable permite una rápida colocación y un sifón de fácil inspección. Disponible con marco y rejilla en PP o marco y rejilla en inox, medida 115 x 115 mm, Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para la recogida y drenaje de aguas pluviales, o lavado de terrazas, duchas y zonas en las que es necesario recoger aguas residuales.



SUMIDERO LATERAL

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	€/und.
TER07-1340I	Sumidero Lateral (Marco PP y Rejilla Inox)	115 x 115	30	1200	12,48

Descripción

Sumidero en ABS (con blíster) con rejilla inox AISI 304 BA o en ABS medida 115x115 mm. La cazuela se puede girar 360°. Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en ABS.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



SUMIDERO LATERAL REBAJADO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	€/und.
TER07-1342I	Sumidero Lateral Rebajado (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	25	1000	17,16

Descripción

Sumidero rebajado en ABS (en blíster) con rejilla en inox AISI 304 BA o en ABS, medida 150 x 150 mm.

La cazuela se puede girar hasta 360°.

Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material




Realizado en ABS.

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



SUMIDERO TELESCOPICO LATERAL REBAJADO

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	€/und.
TER07-1342IP	Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	19,20
TER07-1342IT	Sumidero Telescopico Lateral Rebajado (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	30,30



Descripción

Sumidero telescópico rebajado con rejilla en PP o inox AISI 304 BA. La cazuela se puede girar hasta 360°. Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Es un producto patentado por Dakota.

Material

Realizada en PP (polipropileno).




Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.





SUMIDERO TELESCÓPICO LATERAL

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	€/und.
TER07-1343IP	Sumidero Telescópico Lateral (Marco PP y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	18,70
TER07-1343IT	Sumidero Telescópico Lateral (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	12	360	27,30

PATENTED



Descripción

Sumidero telescópico con rejilla en PP o inox AISI 304 BA. La cazuela se puede girar hasta 360°. Disponible con marco y rejilla en PP o marco en PP y rejilla inox o marco y rejilla inox. Es un producto patentado por Dakota. Dimensión interna de 45 mm y externa de 50 mm.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de aguas pluviales en las terrazas o en sitios donde no hay pendiente.



BASE UNIÓN

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	€/und.
TER07-1344F	Brida	150 x 150	24	480	12,00

PATENTED

Descripción

Base con junta bituminosa. Es un producto patentado por Dakota.

Material




Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para conectar el telescópico con las alcantarillas de las azoteas o terrazas.



SUMIDERO SIFÓNICO

Código	Producto	 (mm)	Salida	 Nr	 Nr	€/und.
TER01-1310GIT	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla Inox)	100 x 100	40	25	2000	19,55
TER01-1315GIT	Sumidero sifónico (Marco y Rejilla Inox)	150 x 150	50	24	1008	31,05

PATENTED

Descripción

Sumidero sifónico con rejilla inox, resistente a los agentes atmosféricos y fácil de inspeccionar.

Salida vertical de diferentes diámetros.

Es un producto patentado por Dakota.

Disponible en 100 x 100 y 150 x 150 mm con marco y rejilla inox.

Material

Realizada en PP (polipropileno).

Utilización

Se utiliza para el drenaje de las aguas pluviales en las terrazas.



	a	b	c	ø lad.	
1310GIT	116	46	102	40	mm
1315GIT	158	65	144	50	mm

CALDERETA SIFÓNICA REJILLA INOX

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	€/und.
TER02-38301	Caldereta Sifónica salida ø 50 con Rejilla Inox Salida H. - V.	100 x 100	24	576	13,50

Descripción

Caldereta sifónica en PVC con rejilla inox. Salidas horizontal y vertical.

Material

Fabricado en PVC y rejilla de acero inoxidable.

Utilización

Se utiliza para la evacuación del agua.





EXPOSITOR DAKUA INOX

Código	Producto	 (mm)	 Nr	 Nr	€/und.
POZ95-1334I	Expositor Dakua Inox	660 x 1200 x h. 2500	1	1	1200



EXPOSITOR DAKUA INOX



COMPOSICIÓN EXPOSITOR

POZ90-1335ZIC	Kit Canaleta Pegasus One S + Rejilla Inox 304 Cuadros	100 x 35 x 1000 mm
POZ90-1335ZIO	Kit Canaleta Pegasus One S + Rejilla Inox 304 Ondas	100 x 35 x 1000 mm
POZ90-1335ZCO	Kit Canaleta Pegasus Ons S + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Ondas	100 x 35 x 1000 mm
POZ90-1335ZCC	Kit Canaleta Pegasus One S + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	100 x 35 x 1000 mm
POZ90-1375ZIC	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cuadros	130 x 75 x 1000 mm
POZ90-1375ZIO	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Ondas	130 x 75 x 1000 mm
POZ90-1375ZCO	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Ondas	130 x 75 x 1000 mm
POZ90-1375ZCC	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	130 x 75 x 1000 mm
POZ90-1375ZBCO	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Ondas	130 x 75 x 1000 mm
POZ90-1375ZBCC	Kit Canaleta Pegasus Plus 75 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Cuadros	130 x 75 x 1000 mm
POZ90-1395ZIC	Kit Canal Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Cuadros	150 x 95 x 1000 mm
POZ90-1395ZIO	Kit Canal Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Ondas	150 x 95 x 1000 mm
POZ90-1395ZBCO	Kit Canal Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Ondas	150 x 95 x 1000 mm
POZ90-1395ZBCC	Kit Canal Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Cubre-Borde Block-System Cuadros	150 x 95 x 1000 mm
POZ90-1395ZITP	Kit Canal Taurus 130 + Rejilla Inox 304 Tramex + 2 Perfiles Inox	150 x 95 x 1000 mm
ZIN06-13100	Rejilla mod. Tramex 38,67 x 28 - (h. 20 x 3 exp.) - (h. 10 x 3 exp.)	1000 x 130 x (h. 20) mm

Nota: El expositor se compone de 15 canaletas y 16 rejillas.

Medidas expositor: 2500 mm de alto x 1200 mm de ancho x 660 mm de profundidad.



Impreso en Noviembre 2017

Las imágenes, descripciones, dimensiones, modelos y colores reportados son puramente indicativos. El Grupo Empresarial Dakota Península Ibérica SL. se reserva la facultad de efectuar modificaciones comerciales de los textos son comunicaciones previas. Las modificaciones que se puedan realizar son para mejorar cualquier exigencia comercial. No damos ninguna garantía o declaración por todas las informaciones del contenido. Por tanto, nos declinamos de cualquier responsabilidad por errores de tipografía o cualquier otro tipo. Los colores se han reproducido según la fidelidad permitida por la impresión. No concedemos ninguna licencia de copyright, patentes u otros derechos de propiedad intelectual.

GRUPO EMPRESARIAL DAKOTA PENINSULA IBERICA, S.L.U.

Sede y Logística

Ctra. CV-50, Km. 88 - Apdo. Correos, 41
46180 Benaguacil - Valencia

Contactos

Tel. +34 902 36 00 16
Fax. +34 96 273 20 82

www.dakota.eu
info@dakotaspain.com

